

INGENIERÍA GEOMÁTICA

ESCUELA DE CIENCIAS Y TECNOLOGÍA · CAMPUS LOS ÁNGELES



1º AÑO		2º AÑO		3º AÑO		4º AÑO		5º AÑO	
SEM I	SEM II	SEM III	SEM IV	SEM V	SEM VI	SEM VII	SEM VIII	SEM IX	SEM X
Introducción a las Matemáticas	Topografía I	Cálculo I	Cálculo II	Cálculo III	Geomática en Hidrología y Obras de Riego	Infraestructura de Transporte y Obras Viales	Proyecto de Geomática	Electivo	Habilitación Profesional
Geometría y Trigonometría	Álgebra	Álgebra Lineal	Estadística	Fotogrametría I	Fotogrametría II	Metodología de la Investigación	Levantamientos Geodésicos	Electivo	
Introducción a la Ingeniería Geomática	Dibujo de Ingeniería	Topografía II	Topografía III	Obras Urbanas	Fundamentos de Geodesia	Métodos de Geodesia	Análisis de Datos e Información Geográfica	Electivo	
Informática	Lenguaje de Programación	Base de Datos I	Base de Datos II	Geociencias	Percepción Remota	Procesamiento de Datos de Sensores Remotos	Gestión de Proyectos	Desastres Naturales	
Inglés Comunicativo I Nivel Principiante	Inglés Comunicativo II Nivel Elemental	Inglés Comunicativo III Nivel Básico	Inglés Comunicativo IV Nivel Básico Alto	Cartografía I	Cartografía II	Planificación Territorial y Catastro	Ciencias Ambientales y Recursos Naturales	Geomática en Minería	
Técnicas de Expresión Oral y Escrita	Física I	Física II	Obras Civiles y Construcción	Ajuste de Observaciones	Sistemas de Información Geográfica	Electivo	Complementario	Proyecto de Innovación y Emprendimiento	

Información referencial. Podría ser modificada.

15%	25%	15%	35%	-	10%	-
NEM	RANKING	COMPRESIÓN LECTORA	MATEMÁTICAS I	HISTORIA Y CS. SOCIALES	CIENCIAS	MATEMÁTICAS II